Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/619,741	KASAI, ICHIRO	
Examiner	Art Unit	
Leo Boutsikaris	2872	

1	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							J		_	<u> </u>
		Υ								
Cla	aim					Date	<u>e</u>			,
Final	Original	12/20/04								
	1 2 3 4 5 6 7 8									
	2									
	3									
	4					Ī				
	5			1						П
	6									
	7									
1	8	=								
2	9	=								
3 4	10	=								
4	11	=								
	12		_		1		<u> </u>		$I^{-}$	$\square$
	13						<u> </u>	1	<del>                                     </del>	$\Box$
5	14	=								П
6	15	=	-							Н
5 6 7	10 11 12 13 14 15 16 17	=								П
8	17	=							•	П
9	18	=								П
10	19	=								П
	20									$\Box$
	21		_	<del>                                     </del>		i				М
	22						<del>                                     </del>			
	23									
	24									П
	25									П
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32									
	33									
	34									Ш
	35			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>		Ш
	36									Щ
	37			<u> </u>						
	38				<u> </u>	igsqcup			<u> </u>	Щ
	39									Щ
	40									Щ
	41					<u> </u>				Щ
	42				<u> </u>	<u> </u>				
	43									
	44									$\square$
	45									Щ
	46					$\vdash \vdash$			<u> </u>	Щ
	47									<b>  </b>
	48					_				$\square$
	49									
	50			l i						1

		т—								
Cla	im	<u> </u>		,	1- (	<u>Dat</u>	e	_	_	Τ
Final	Original									
	51									L
<u> </u>	52		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$
	53		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
<u> </u>	54	<u></u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{igspace}$
	55		ļ. <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		┞
	56	_	<u> </u>		├-	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>		⊬
	57	_		_	⊢	-		_	<del> </del>	<del> </del> —
<u> </u>	58	_	-	_	┝		_		_	├
	59	_		<del> </del> -			<del> </del>	-	<del> </del>	├
<u> </u>	60	<del> </del>	<u> </u>	├	<del> </del>	├			<del> </del>	<del> </del>
	61	<del> </del>	_	$\vdash$	├	_	-	_	_	├
	62 63			-	-	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	├
	64	-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$
	65				-	-	<del> </del>		_	┝
	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-	-
	67		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	68	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		-	┢
	69					<del>                                     </del>			-	-
	70		┢		$\vdash$	<del>                                     </del>	╢	-	<del> </del>	-
-	71									┢
	72									$\vdash$
	73	一			$\vdash$	-	-		╁	$\vdash$
	74			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╀			<del>                                     </del>
	75									Т
	76				$\vdash$	$\vdash$				
	77									Г
	78									Γ
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84	_	_		_					
	85				<u> </u>				_	L
	86	_		<u> </u>					<u> </u>	_
	87	_				_			_	<u> </u>
$\vdash$	88			<b> </b>			_	_	<u> </u>	_
$\vdash$	89								_	$\vdash$
$\vdash$	90				_		_			
	91									
$\vdash$	92 93		-							-
-	94			_	<u> </u>	<del> </del>	_	<del>-</del>	_	-
<del>  </del>	95				$\vdash$		_			$\vdash$
$\vdash$	96	$\vdash$						<b></b>		$\vdash$
	97			-					-	-
	98	$\vdash$	<del>                                     </del>		-					
	99	-	$\vdash \dashv$						<del></del>	
	100									_
	. 55	نــــــن			لــــا				لــــــا	<b>-</b>

Claim     Date       Teg. Co     Interpretation       101     102       103     104       105     106       107     108       109     110       111     112       113     114       115     116       117     118       119     120       121     122       123     124       125     126       127     128       129     130       131     132       133     134       135     136       137     138       139     140       141     142       143     144       145     146       147     148       149     149       150     150											
101	Cl	aim	<u> </u>				Date	<u>e</u>			1
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     146   147     148   149	Final	ŀ									
103		101									
104		102			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L				
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149		103									<u> </u>
106		104		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>			
107		105			_	ļ	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149				_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	
110   111     112   13     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		108				-	-		-	-	
111   112   113     113   114   115     116   117   118     119   120   121     122   123   124     125   126   127     128   129   130     131   132   133     133   134   135     136   137   138     139   140   141     144   145   146     147   148   149		110				_			-		
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111	_	<del> </del> —	<del>                                     </del>	├	╁	$\vdash$	<del> </del>	_	
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		112		_	$\vdash$		┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		113		_	$\vdash$		<del>                                     </del>				
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		114						<del>                                     </del>	$\Box$	<del>                                     </del>	
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115									
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     149   149		116									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		117									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		118			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					_					<u> </u>	
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					_		<u> </u>		_	_	
123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		121	_		<del> </del> —	ļ		_		_	
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		122			_	<u> </u>			<del> </del>	—	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		123			┝	_		├	-	-	_
126   127     128      129      130      131      132      133      134      135      136      137      138      139      140      141      142      143      144      145      146      148      149		125									
127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			_			_		$\vdash$			
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149						$\vdash$	├		<del>                                     </del>		
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149								_			
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149											
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   149											
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149											
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149											
135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149										_	
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											<b>  </b>
137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											$\vdash \vdash$
138   139     140   141     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					<u> </u>		-				
139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											$\vdash \dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148											$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149											П
142 143 144 145 146 147 148 149											
144		142									
145											
146											
147		145									
148 149		146							-		
149		147					$\vdash$			<b> </b>	
		148					_				$\dashv$
				$\dashv$			_				
		130			į						